



MAHM
COMPONENTES
AGRÍCOLAS

TABELA REGULAGEM SEMENTES
DISTRIBUIDOR DISCO ALVEOLADO

IMPLEMENTO
GENIUS GSP 11055

POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO						POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO						POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO					
	24	28	40	78	90	100		24	28	40	78	90	100		24	28	40	78	90	100
	SEMENTES/metro							SEMENTES/metro							SEMENTES/metro					
0	-	-	-	-	-	-	46	0,47	0,55	0,78	1,53	1,76	1,96	94	0,92	1,07	1,53	2,99	3,45	3,84
1	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	47	0,48	0,56	0,80	1,56	1,80	2,00	95	0,93	1,08	1,55	3,02	3,49	3,87
2	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08	0,09	48	0,49	0,57	0,82	1,59	1,84	2,04	96	0,94	1,10	1,56	3,05	3,52	3,91
3	0,03	0,04	0,05	0,11	0,12	0,13	49	0,50	0,58	0,83	1,62	1,87	2,08	97	0,95	1,11	1,58	3,08	3,55	3,95
4	0,04	0,05	0,07	0,14	0,16	0,18	50	0,51	0,59	0,85	1,66	1,91	2,12	98	0,96	1,12	1,59	3,11	3,59	3,99
5	0,05	0,06	0,09	0,17	0,20	0,22	51	0,52	0,61	0,87	1,69	1,95	2,16	99	0,97	1,13	1,61	3,14	3,62	4,02
6	0,06	0,08	0,11	0,21	0,24	0,27	52	0,53	0,62	0,88	1,72	1,98	2,20	100	0,97	1,14	1,62	3,17	3,66	4,06
7	0,08	0,09	0,13	0,24	0,28	0,31	53	0,54	0,63	0,90	1,75	2,02	2,24	101	0,98	1,15	1,64	3,20	3,69	4,10
8	0,09	0,10	0,14	0,28	0,32	0,36	54	0,55	0,64	0,91	1,78	2,05	2,28	102	0,99	1,16	1,65	3,23	3,72	4,14
9	0,10	0,11	0,16	0,31	0,36	0,40	55	0,56	0,65	0,93	1,81	2,09	2,32	103	1,00	1,17	1,67	3,26	3,76	4,17
10	0,11	0,12	0,18	0,35	0,40	0,45	56	0,57	0,66	0,95	1,84	2,13	2,36	104	1,01	1,18	1,68	3,29	3,79	4,21
11	0,12	0,14	0,20	0,38	0,44	0,49	57	0,58	0,67	0,96	1,87	2,16	2,40	105	1,02	1,19	1,70	3,31	3,82	4,25
12	0,13	0,15	0,21	0,42	0,48	0,53	58	0,59	0,68	0,98	1,91	2,20	2,44	106	1,03	1,20	1,71	3,34	3,86	4,29
13	0,14	0,16	0,23	0,45	0,52	0,58	59	0,60	0,69	0,99	1,94	2,23	2,48	107	1,04	1,21	1,73	3,37	3,89	4,32
14	0,15	0,17	0,25	0,48	0,56	0,62	60	0,61	0,71	1,01	1,97	2,27	2,52	108	1,05	1,22	1,74	3,40	3,93	4,36
15	0,16	0,19	0,27	0,52	0,60	0,66	61	0,61	0,72	1,02	2,00	2,31	2,56	109	1,06	1,23	1,76	3,43	3,96	4,40
16	0,17	0,20	0,28	0,55	0,64	0,71	62	0,62	0,73	1,04	2,03	2,34	2,60	110	1,06	1,24	1,77	3,46	3,99	4,44
17	0,18	0,21	0,30	0,58	0,67	0,75	63	0,63	0,74	1,06	2,06	2,38	2,64	111	1,07	1,25	1,79	3,49	4,03	4,47
18	0,19	0,22	0,32	0,62	0,71	0,79	64	0,64	0,75	1,07	2,09	2,41	2,68	112	1,08	1,26	1,80	3,52	4,06	4,51
19	0,20	0,23	0,33	0,65	0,75	0,84	65	0,65	0,76	1,09	2,12	2,45	2,72	113	1,09	1,27	1,82	3,55	4,09	4,55
20	0,21	0,25	0,35	0,69	0,79	0,88	66	0,66	0,77	1,10	2,15	2,48	2,76	114	1,10	1,28	1,83	3,58	4,13	4,58
21	0,22	0,26	0,37	0,72	0,83	0,92	67	0,67	0,78	1,12	2,18	2,52	2,80	115	1,11	1,29	1,85	3,60	4,16	4,62
22	0,23	0,27	0,39	0,75	0,87	0,96	68	0,68	0,79	1,13	2,21	2,55	2,84	116	1,12	1,30	1,86	3,63	4,19	4,66
23	0,24	0,28	0,40	0,79	0,91	1,01	69	0,69	0,81	1,15	2,24	2,59	2,88	117	1,13	1,31	1,88	3,66	4,23	4,70
24	0,25	0,29	0,42	0,82	0,94	1,05	70	0,70	0,82	1,17	2,27	2,62	2,91	118	1,14	1,33	1,89	3,69	4,26	4,73
25	0,26	0,31	0,44	0,85	0,98	1,09	71	0,71	0,83	1,18	2,30	2,66	2,95	119	1,14	1,34	1,91	3,72	4,29	4,77
26	0,27	0,32	0,45	0,88	1,02	1,13	72	0,72	0,84	1,20	2,33	2,69	2,99	120	1,15	1,35	1,92	3,75	4,33	4,81
27	0,28	0,33	0,47	0,92	1,06	1,18	73	0,73	0,85	1,21	2,36	2,73	3,03	121	1,16	1,36	1,94	3,78	4,36	4,84
28	0,29	0,34	0,49	0,95	1,10	1,22	74	0,74	0,86	1,23	2,39	2,76	3,07	122	1,17	1,37	1,95	3,81	4,39	4,88
29	0,30	0,35	0,50	0,98	1,13	1,26	75	0,75	0,87	1,24	2,42	2,80	3,11	123	1,18	1,38	1,97	3,83	4,42	4,92
30	0,31	0,36	0,52	1,02	1,17	1,30	76	0,76	0,88	1,26	2,46	2,83	3,15	124	1,19	1,39	1,98	3,86	4,46	4,95
31	0,32	0,38	0,54	1,05	1,21	1,34	77	0,76	0,89	1,27	2,49	2,87	3,19	125	1,20	1,40	2,00	3,89	4,49	4,99
32	0,33	0,39	0,55	1,08	1,25	1,39	78	0,77	0,90	1,29	2,52	2,90	3,22	126	1,21	1,41	2,01	3,92	4,52	5,03
33	0,34	0,40	0,57	1,11	1,28	1,43	79	0,78	0,91	1,31	2,55	2,94	3,26	127	1,22	1,42	2,03	3,95	4,56	5,06
34	0,35	0,41	0,59	1,15	1,32	1,47	80	0,79	0,92	1,32	2,58	2,97	3,30	128	1,22	1,43	2,04	3,98	4,59	5,10
35	0,36	0,42	0,60	1,18	1,36	1,51	81	0,80	0,94	1,34	2,61	3,01	3,34	129	1,23	1,44	2,05	4,01	4,62	5,14
36	0,37	0,43	0,62	1,21	1,40	1,55	82	0,81	0,95	1,35	2,64	3,04	3,38	130	1,24	1,45	2,07	4,04	4,66	5,17
37	0,38	0,45	0,64	1,24	1,43	1,59	83	0,82	0,96	1,37	2,67	3,08	3,42	131	1,25	1,46	2,08	4,06	4,69	5,21
38	0,39	0,46	0,65	1,27	1,47	1,63	84	0,83	0,97	1,38	2,70	3,11	3,46	132	1,26	1,47	2,10	4,09	4,72	5,25
39	0,40	0,47	0,67	1,31	1,51	1,68	85	0,84	0,98	1,40	2,73	3,14	3,49	133	1,27	1,48	2,11	4,12	4,75	5,28
40	0,41	0,48	0,69	1,34	1,54	1,72	86	0,85	0,99	1,41	2,75	3,18	3,53	134	1,28	1,49	2,13	4,15	4,79	5,32
41	0,42	0,49	0,70	1,37	1,58	1,76	87	0,86	1,00	1,43	2,78	3,21	3,57	135	1,29	1,50	2,14	4,18	4,82	5,36
42	0,43	0,50	0,72	1,40	1,62	1,80	88	0,87	1,01	1,44	2,81	3,25	3,61	136	1,29	1,51	2,16	4,21	4,85	5,39
43	0,44	0,51	0,74	1,43	1,65	1,84	89	0,88	1,02	1,46	2,84	3,28	3,65	137	1,30	1,52	2,17	4,23	4,89	5,43
44	0,45	0,53	0,75	1,47	1,69	1,88	90	0,88	1,03	1,47	2,87	3,32	3,68	138	1,31	1,53	2,19	4,26	4,92	5,47
45	0,46	0,54	0,77	1,50	1,73	1,92	91	0,89	1,04	1,49	2,90	3,35	3,72	139	1,32	1,54	2,20	4,29	4,95	5,50
							92	0,90	1,05	1,50	2,93	3,38	3,76	140	1,33	1,55	2,22	4,32	4,98	5,54
							93	0,91	1,06	1,52	2,96	3,42	3,80	141	1,34	1,56	2,23	4,35	5,02	5,57



MAHM

TABELA REGULAGEM SEMENTES
DISTRIBUIDOR DISCO ALVEOLADO

IMPLEMENTO
GENIUS GSP 11055

		NÚMERO DE FUROS NO DISCO		COMPONENTES AGRÍCOLAS						NÚMERO DE FUROS NO DISCO						NÚMERO DE FUROS NO DISCO																																																																																					
				24	28	40	78	90	100	24	28	40	78	90	100	24	28	40	78	90	100																																																																																
POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO						POS	SEMENTES/metro						POS	SEMENTES/metro																																																																																						
	24	28	40	78	90	100		188	189	190	191	192	193		194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
188	1,74	2,03	2,90	5,66	6,54	7,26	236	2,15	2,51	3,59	6,99	8,07	8,97																																																																																								
189	1,75	2,04	2,92	5,69	6,57	7,30	237	2,16	2,52	3,60	7,02	8,10	9,00																																																																																								
190	1,76	2,05	2,93	5,72	6,60	7,33	238	2,17	2,53	3,62	7,05	8,14	9,04																																																																																								
191	1,77	2,06	2,95	5,75	6,63	7,37	239	2,18	2,54	3,63	7,08	8,17	9,07																																																																																								
192	1,78	2,07	2,96	5,78	6,66	7,40	240	2,19	2,55	3,64	7,11	8,20	9,11																																																																																								
193	1,79	2,08	2,98	5,80	6,70	7,44	241	2,19	2,56	3,66	7,13	8,23	9,15																																																																																								
194	1,79	2,09	2,99	5,83	6,73	7,48	242	2,20	2,57	3,67	7,16	8,26	9,18																																																																																								
195	1,80	2,10	3,00	5,86	6,76	7,51	243	2,21	2,58	3,69	7,19	8,30	9,22																																																																																								
196	1,81	2,11	3,02	5,89	6,79	7,55	244	2,22	2,59	3,70	7,22	8,33	9,25																																																																																								
197	1,82	2,12	3,03	5,91	6,82	7,58	245	2,23	2,60	3,72	7,24	8,36	9,29																																																																																								
198	1,83	2,13	3,05	5,94	6,86	7,62	246	2,24	2,61	3,73	7,27	8,39	9,32																																																																																								
199	1,84	2,14	3,06	5,97	6,89	7,65	247	2,25	2,62	3,74	7,30	8,42	9,36																																																																																								
200	1,85	2,15	3,08	6,00	6,92	7,69	248	2,25	2,63	3,76	7,33	8,46	9,40																																																																																								
201	1,85	2,16	3,09	6,02	6,95	7,72	249	2,26	2,64	3,77	7,36	8,49	9,43																																																																																								
202	1,86	2,17	3,10	6,05	6,98	7,76	250	2,27	2,65	3,79	7,38	8,52	9,47																																																																																								
203	1,87	2,18	3,12	6,08	7,02	7,80	251	2,28	2,66	3,80	7,41	8,55	9,50																																																																																								
204	1,88	2,19	3,13	6,11	7,05	7,83	252	2,29	2,67	3,82	7,44	8,58	9,54																																																																																								
205	1,89	2,20	3,15	6,14	7,08	7,87	253	2,30	2,68	3,83	7,47	8,62	9,57																																																																																								
206	1,90	2,21	3,16	6,16	7,11	7,90	254	2,31	2,69	3,84	7,50	8,65	9,61																																																																																								
207	1,90	2,22	3,17	6,19	7,14	7,94	255	2,31	2,70	3,86	7,52	8,68	9,65																																																																																								
208	1,91	2,23	3,19	6,22	7,18	7,97	256	2,32	2,71	3,87	7,55	8,71	9,68																																																																																								
209	1,92	2,24	3,20	6,25	7,21	8,01	257	2,33	2,72	3,89	7,58	8,74	9,72																																																																																								
210	1,93	2,25	3,22	6,27	7,24	8,04	258	2,34	2,73	3,90	7,61	8,78	9,75																																																																																								
211	1,94	2,26	3,23	6,30	7,27	8,08	259	2,35	2,74	3,92	7,63	8,81	9,79																																																																																								
212	1,95	2,27	3,25	6,33	7,30	8,11	260	2,36	2,75	3,93	7,66	8,84	9,82																																																																																								
213	1,96	2,28	3,26	6,36	7,34	8,15	261	2,37	2,76	3,94	7,69	8,87	9,86																																																																																								
214	1,96	2,29	3,27	6,39	7,37	8,19	262	2,37	2,77	3,96	7,72	8,91	9,90																																																																																								
215	1,97	2,30	3,29	6,41	7,40	8,22	263	2,38	2,78	3,97	7,75	8,94	9,93																																																																																								
216	1,98	2,31	3,30	6,44	7,43	8,26	264	2,39	2,79	3,99	7,77	8,97	9,97																																																																																								
217	1,99	2,32	3,32	6,47	7,46	8,29	265	2,40	2,80	4,00	7,80	9,00	10,00																																																																																								
218	2,00	2,33	3,33	6,50	7,50	8,33	266	2,41	2,81	4,02	7,83	9,04	10,04																																																																																								
219	2,01	2,34	3,35	6,52	7,53	8,36	267	2,42	2,82	4,03	7,86	9,07	10,07																																																																																								
220	2,02	2,35	3,36	6,55	7,56	8,40	268	2,43	2,83	4,04	7,89	9,10	10,11																																																																																								
221	2,02	2,36	3,37	6,58	7,59	8,43	269	2,44	2,84	4,06	7,91	9,13	10,15																																																																																								
222	2,03	2,37	3,39	6,61	7,62	8,47	270	2,44	2,85	4,07	7,94	9,16	10,18																																																																																								
223	2,04	2,38	3,40	6,63	7,66	8,51	271	2,45	2,86	4,09	7,97	9,20	10,22																																																																																								
224	2,05	2,39	3,42	6,66	7,69	8,54	272	2,46	2,87	4,10	8,00	9,23	10,25																																																																																								
225	2,06	2,40	3,43	6,69	7,72	8,58	273	2,47	2,88	4,12	8,03	9,26	10,29																																																																																								
226	2,07	2,41	3,44	6,72	7,75	8,61	274	2,48	2,89	4,13	8,05	9,29	10,33																																																																																								
227	2,08	2,42	3,46	6,75	7,78	8,65	275	2,49	2,90	4,15	8,08	9,33	10,36																																																																																								
228	2,08	2,43	3,47	6,77	7,81	8,68	276	2,50	2,91	4,16	8,11	9,36	10,40																																																																																								
229	2,09	2,44	3,49	6,80	7,85	8,72	277	2,50	2,92	4,17	8,14	9,39	10,43																																																																																								
230	2,10	2,45	3,50	6,83	7,88	8,75	278	2,51	2,93	4,19	8,17	9,42	10,47																																																																																								
231	2,11	2,46	3,52	6,86	7,91	8,79	279	2,52	2,94	4,20	8,20	9,46	10,51																																																																																								
232	2,12	2,47	3,53	6,88	7,94	8,83	280	2,53	2,95	4,22	8,22	9,49	10,54																																																																																								
233	2,13	2,48	3,54	6,91	7,97	8,86	281	2,54	2,96	4,23	8,25	9,52	10,58																																																																																								
234	2,14	2,49	3,56	6,94	8,01	8,90	281	2,54	2,96	4,23	8,25	9,52	10,58																																																																																								
235	2,14	2,50	3,57	6,97	8,04	8,93	282	2,55	2,97	4,25	8,28	9,55	10,62																																																																																								

TABELA REGULAGEM SEMENTES

IMPLEMENTO

DISTRIBUIDOR DISCO ALVEOLADO

GENIUS GSP 11055



MAHM
COMPONENTES
AGRÍCOLAS

NÚMERO DE FUROS NO DISCO					
24	28	40	78	90	100

NÚMERO DE FUROS NO DISCO					
24	28	40	78	90	100

POS	NÚMERO DE FUIROS NO DISCO						POS	SEMENTES/metro						POS	SEMENTES/metro					
	24	28	40	78	90	100	329	2,96	3,46	4,94	9,63	11,11	12,34	377	3,40	3,97	5,67	11,06	12,76	14,18
POS	SEMENTES/metro						330	2,97	3,47	4,95	9,66	11,14	12,38	378	3,41	3,98	5,69	11,09	12,80	14,22
283	2,6	3	4,2606	8,3082	9,586	10,65	331	2,98	3,48	4,97	9,68	11,17	12,42	379	3,42	3,99	5,70	11,12	12,83	14,26
284	2,57	2,99	4,28	8,34	9,62	10,69	332	2,99	3,49	4,98	9,71	11,21	12,45	380	3,43	4,00	5,72	11,15	12,87	14,30
285	2,57	3,00	4,29	8,36	9,65	10,72	333	3,00	3,50	5,00	9,74	11,24	12,49	381	3,44	4,01	5,73	11,18	12,90	14,34
286	2,58	3,01	4,30	8,39	9,68	10,76	334	3,01	3,51	5,01	9,77	11,28	12,53	382	3,45	4,03	5,75	11,21	12,94	14,38
287	2,59	3,02	4,32	8,42	9,72	10,80	335	3,02	3,52	5,03	9,80	11,31	12,57	383	3,46	4,04	5,77	11,24	12,97	14,42
288	2,60	3,03	4,33	8,45	9,75	10,83	336	3,02	3,53	5,04	9,83	11,34	12,60	384	3,47	4,05	5,78	11,28	13,01	14,46
289	2,61	3,04	4,35	8,48	9,78	10,87	337	3,03	3,54	5,06	9,86	11,38	12,64	385	3,48	4,06	5,80	11,31	13,05	14,50
290	2,62	3,05	4,36	8,51	9,81	10,91	338	3,04	3,55	5,07	9,89	11,41	12,68	386	3,49	4,07	5,81	11,34	13,08	14,54
291	2,63	3,06	4,38	8,53	9,85	10,94	339	3,05	3,56	5,09	9,92	11,44	12,72	387	3,50	4,08	5,83	11,37	13,12	14,58
292	2,63	3,07	4,39	8,56	9,88	10,98	340	3,06	3,57	5,10	9,95	11,48	12,75	388	3,51	4,09	5,85	11,40	13,15	14,62
293	2,64	3,08	4,41	8,59	9,91	11,01	341	3,07	3,58	5,12	9,98	11,51	12,79	389	3,52	4,10	5,86	11,43	13,19	14,66
294	2,65	3,09	4,42	8,62	9,95	11,05	342	3,08	3,59	5,13	10,01	11,55	12,83	390	3,53	4,11	5,88	11,46	13,23	14,70
295	2,66	3,10	4,43	8,65	9,98	11,09	343	3,09	3,60	5,15	10,04	11,58	12,87	391	3,54	4,13	5,89	11,49	13,26	14,74
296	2,67	3,11	4,45	8,68	10,01	11,12	344	3,10	3,61	5,16	10,07	11,61	12,91	392	3,55	4,14	5,91	11,52	13,30	14,78
297	2,68	3,12	4,46	8,70	10,04	11,16	345	3,11	3,62	5,18	10,10	11,65	12,94	393	3,56	4,15	5,93	11,56	13,33	14,82
298	2,69	3,14	4,48	8,73	10,08	11,20	346	3,12	3,63	5,19	10,13	11,68	12,98	394	3,57	4,16	5,94	11,59	13,37	14,86
299	2,70	3,15	4,49	8,76	10,11	11,23	347	3,12	3,65	5,21	10,16	11,72	13,02	395	3,58	4,17	5,96	11,62	13,41	14,90
300	2,70	3,16	4,51	8,79	10,14	11,27	348	3,13	3,66	5,22	10,18	11,75	13,06	396	3,58	4,18	5,97	11,65	13,44	14,94
301	2,71	3,17	4,52	8,82	10,18	11,31	349	3,14	3,67	5,24	10,21	11,79	13,10	397	3,59	4,19	5,99	11,68	13,48	14,98
302	2,72	3,18	4,54	8,85	10,21	11,34	350	3,15	3,68	5,25	10,24	11,82	13,13	398	3,60	4,20	6,01	11,71	13,52	15,02
303	2,73	3,19	4,55	8,88	10,24	11,38	351	3,16	3,69	5,27	10,27	11,85	13,17	399	3,61	4,22	6,02	11,74	13,55	15,06
304	2,74	3,20	4,57	8,90	10,27	11,42	352	3,17	3,70	5,28	10,30	11,89	13,21	400	3,62	4,23	6,04	11,78	13,59	15,10
305	2,75	3,21	4,58	8,93	10,31	11,45	353	3,18	3,71	5,30	10,33	11,92	13,25	401	3,63	4,24	6,06	11,81	13,62	15,14
306	2,76	3,22	4,60	8,96	10,34	11,49	354	3,19	3,72	5,31	10,36	11,96	13,29	402	3,64	4,25	6,07	11,84	13,66	15,18
307	2,77	3,23	4,61	8,99	10,37	11,53	355	3,20	3,73	5,33	10,39	11,99	13,32	403	3,65	4,26	6,09	11,87	13,70	15,22
308	2,78	3,24	4,63	9,02	10,41	11,56	356	3,21	3,74	5,35	10,42	12,03	13,36	404	3,66	4,27	6,10	11,90	13,73	15,26
309	2,78	3,25	4,64	9,05	10,44	11,60	357	3,22	3,75	5,36	10,45	12,06	13,40	405	3,67	4,28	6,12	11,94	13,77	15,30
310	2,79	3,26	4,65	9,08	10,47	11,64	358	3,23	3,76	5,38	10,48	12,10	13,44	406	3,68	4,30	6,14	11,97	13,81	15,34
311	2,80	3,27	4,67	9,11	10,51	11,67	359	3,23	3,77	5,39	10,51	12,13	13,48	407	3,69	4,31	6,15	12,00	13,85	15,38
312	2,81	3,28	4,68	9,13	10,54	11,71	360	3,24	3,78	5,41	10,54	12,17	13,52	408	3,70	4,32	6,17	12,03	13,88	15,42
313	2,82	3,29	4,70	9,16	10,57	11,75	361	3,25	3,80	5,42	10,57	12,20	13,56	409	3,71	4,33	6,19	12,06	13,92	15,47
314	2,83	3,30	4,71	9,19	10,61	11,78	362	3,26	3,81	5,44	10,60	12,23	13,59	410	3,72	4,34	6,20	12,10	13,96	15,51
315	2,84	3,31	4,73	9,22	10,64	11,82	363	3,27	3,82	5,45	10,63	12,27	13,63	411	3,73	4,35	6,22	12,13	13,99	15,55
316	2,85	3,32	4,74	9,25	10,67	11,86	364	3,28	3,83	5,47	10,66	12,30	13,67	412	3,74	4,37	6,24	12,16	14,03	15,59
317	2,85	3,33	4,76	9,28	10,71	11,89	365	3,29	3,84	5,48	10,69	12,34	13,71	413	3,75	4,38	6,25	12,19	14,07	15,63
318	2,86	3,34	4,77	9,31	10,74	11,93	366	3,30	3,85	5,50	10,72	12,37	13,75	414	3,76	4,39	6,27	12,22	14,10	15,67
319	2,87	3,35	4,79	9,34	10,77	11,97	367	3,31	3,86	5,52	10,75	12,41	13,79	415	3,77	4,40	6,29	12,26	14,14	15,71
320	2,88	3,36	4,80	9,36	10,81	12,01	368	3,32	3,87	5,53	10,79	12,44	13,83	416	3,78	4,41	6,30	12,29	14,18	15,76
321	2,89	3,37	4,82	9,39	10,84	12,04	369	3,33	3,88	5,55	10,82	12,48	13,87	417	3,79	4,42	6,32	12,32	14,22	15,80
322	2,90	3,38	4,83	9,42	10,87	12,08	370	3,34	3,89	5,56	10,85	12,51	13,90	418	3,80	4,43	6,34	12,35	14,25	15,84
323	2,91	3,39	4,85	9,45	10,91	12,12	371	3,35	3,90	5,58	10,88	12,55	13,94	419	3,81	4,45	6,35	12,39	14,29	15,88
324	2,92	3,40	4,86	9,48	10,94	12,15	372	3,36	3,92	5,59	10,91	12,58	13,98	420	3,82	4,46	6,37	12,42	14,33	15,92
325	2,93	3,41	4,88	9,51	10,97	12,19	373	3,37	3,93	5,61	10,94	12,62	14,02	421	3,83	4,47	6,39	12,45	14,37	15,96
326	2,93	3,42	4,89	9,54	11,01	12,23	374	3,37	3,94	5,62	10,97	12,66	14,06	422	3,84	4,48	6,40	12,48	14,41	16,01
327	2,94	3,43	4,91	9,57	11,04	12,27	375	3,38	3,95	5,64	11,00	12,69	14,10	423	3,85	4,49	6,42	12,52	14,44	16,05
328	2,95	3,44	4,92	9,60	11,07	12,30	376	3,39	3,96	5,66	11,03	12,73	14,14	424	3,86	4,51	6,44	12,55	14,48	16,09

TABELA REGULAGEM SEMENTES

IMPLEMENTO

DISTRIBUIDOR DISCO ALVEOLADO

GENIUS GSP 11055



MAHM

COMPONENTES

AGRÍCOLAS

NÚMERO DE FUIROS NO DISCO

24 28 40 78 90 100

POS

SEMENTES/metro

NÚMERO DE FUIROS NO DISCO

24 28 40 78 90 100

POS

SEMENTES/metro

471 4,36 5,08 7,26 14,16 16,33 18,15 519

472 4,37 5,09 7,28 14,19 16,37 18,19 520

NÚMERO DE FUIROS NO DISCO

24 28 40 78 90 100

POS

SEMENTES/metro

4,91 5,72 8,18 15,94 18,39 20,44

4,92 5,74 8,20 15,98 18,44 20,49

425	3,9	5	6,4527	12,583	14,52	16,13	473	4,38	5,11	7,30	14,23	16,42	18,24	521	4,93	5,75	8,22	16,02	18,48	20,54
426	3,88	4,53	6,47	12,62	14,56	16,17	474	4,39	5,12	7,31	14,26	16,46	18,29	522	4,94	5,76	8,24	16,06	18,53	20,59
427	3,89	4,54	6,49	12,65	14,59	16,22	475	4,40	5,13	7,33	14,30	16,50	18,33	523	4,95	5,78	8,26	16,10	18,58	20,64
428	3,90	4,55	6,50	12,68	14,63	16,26	476	4,41	5,15	7,35	14,33	16,54	18,38	524	4,97	5,79	8,28	16,14	18,62	20,69
429	3,91	4,56	6,52	12,71	14,67	16,30	477	4,42	5,16	7,37	14,37	16,58	18,42	525	4,98	5,81	8,30	16,18	18,67	20,74
430	3,92	4,58	6,54	12,75	14,71	16,34	478	4,43	5,17	7,39	14,41	16,62	18,47	526	4,99	5,82	8,32	16,22	18,71	20,79
431	3,93	4,59	6,55	12,78	14,75	16,39	479	4,44	5,18	7,41	14,44	16,66	18,52	527	5,00	5,84	8,34	16,26	18,76	20,84
432	3,94	4,60	6,57	12,81	14,79	16,43	480	4,45	5,20	7,42	14,48	16,71	18,56	528	5,01	5,85	8,36	16,30	18,80	20,89
433	3,95	4,61	6,59	12,85	14,82	16,47	481	4,47	5,21	7,44	14,51	16,75	18,61	529	5,03	5,86	8,38	16,34	18,85	20,94
434	3,96	4,62	6,61	12,88	14,86	16,51	482	4,48	5,22	7,46	14,55	16,79	18,66	530	5,04	5,88	8,40	16,37	18,89	20,99
435	3,97	4,64	6,62	12,91	14,90	16,56	483	4,49	5,24	7,48	14,59	16,83	18,70	531	5,05	5,89	8,42	16,41	18,94	21,04
436	3,98	4,65	6,64	12,95	14,94	16,60	484	4,50	5,25	7,50	14,62	16,87	18,75	532	5,06	5,91	8,44	16,45	18,99	21,10
437	3,99	4,66	6,66	12,98	14,98	16,64	485	4,51	5,26	7,52	14,66	16,92	18,80	533	5,08	5,92	8,46	16,49	19,03	21,15
438	4,00	4,67	6,67	13,01	15,02	16,69	486	4,52	5,28	7,54	14,70	16,96	18,84	534	5,09	5,94	8,48	16,53	19,08	21,20
439	4,01	4,68	6,69	13,05	15,06	16,73	487	4,53	5,29	7,56	14,73	17,00	18,89	535	5,10	5,95	8,50	16,57	19,12	21,25
440	4,03	4,70	6,71	13,08	15,09	16,77	488	4,54	5,30	7,57	14,77	17,04	18,94	536	5,11	5,96	8,52	16,61	19,17	21,30
441	4,04	4,71	6,73	13,12	15,13	16,82	489	4,56	5,32	7,59	14,81	17,09	18,98	537	5,12	5,98	8,54	16,65	19,22	21,35
442	4,05	4,72	6,74	13,15	15,17	16,86	490	4,57	5,33	7,61	14,84	17,13	19,03	538	5,14	5,99	8,56	16,70	19,26	21,40
443	4,06	4,73	6,76	13,18	15,21	16,90	491	4,58	5,34	7,63	14,88	17,17	19,08	539	5,15	6,01	8,58	16,74	19,31	21,46
444	4,07	4,74	6,78	13,22	15,25	16,95	492	4,59	5,36	7,65	14,92	17,21	19,13	540	5,16	6,02	8,60	16,78	19,36	21,51
445	4,08	4,76	6,80	13,25	15,29	16,99	493	4,60	5,37	7,67	14,95	17,26	19,17	541	5,17	6,04	8,62	16,82	19,40	21,56
446	4,09	4,77	6,81	13,29	15,33	17,03	494	4,61	5,38	7,69	14,99	17,30	19,22	542	5,19	6,05	8,64	16,86	19,45	21,61
447	4,10	4,78	6,83	13,32	15,37	17,08	495	4,62	5,40	7,71	15,03	17,34	19,27	543	5,20	6,07	8,67	16,90	19,50	21,66
448	4,11	4,79	6,85	13,35	15,41	17,12	496	4,64	5,41	7,73	15,07	17,38	19,32	544	5,21	6,08	8,69	16,94	19,54	21,72
449	4,12	4,81	6,87	13,39	15,45	17,16	497	4,65	5,42	7,75	15,10	17,43	19,36	545	5,22	6,10	8,71	16,98	19,59	21,77
450	4,13	4,82	6,88	13,42	15,49	17,21	498	4,66	5,44	7,76	15,14	17,47	19,41	546	5,24	6,11	8,73	17,02	19,64	21,82
451	4,14	4,83	6,90	13,46	15,53	17,25	499	4,67	5,45	7,78	15,18	17,51	19,46	547	5,25	6,12	8,75	17,06	19,69	21,87
452	4,15	4,84	6,92	13,49	15,57	17,30	500	4,68	5,46	7,80	15,22	17,56	19,51	548	5,26	6,14	8,77	17,10	19,73	21,93
453	4,16	4,86	6,94	13,53	15,61	17,34	501	4,69	5,48	7,82	15,25	17,60	19,56	549	5,27	6,15	8,79	17,14	19,78	21,98
454	4,17	4,87	6,95	13,56	15,65	17,38	502	4,70	5,49	7,84	15,29	17,64	19,60	550	5,29	6,17	8,81	17,18	19,83	22,03
455	4,18	4,88	6,97	13,59	15,69	17,43	503	4,72	5,50	7,86	15,33	17,69	19,65	551	5,30	6,18	8,83	17,23	19,88	22,08
456	4,19	4,89	6,99	13,63	15,73	17,47	504	4,73	5,52	7,88	15,37	17,73	19,70	552	5,31	6,20	8,86	17,27	19,92	22,14
457	4,20	4,90	7,01	13,66	15,77	17,52	505	4,74	5,53	7,90	15,40	17,77	19,75	553	5,33	6,21	8,88	17,31	19,97	22,19
458	4,21	4,92	7,02	13,70	15,81	17,56	506	4,75	5,54	7,92	15,44	17,82	19,80	554	5,34	6,23	8,90	17,35	20,02	22,24
459	4,23	4,93	7,04	13,73	15,85	17,61	507	4,76	5,56	7,94	15,48	17,86	19,85	555	5,35	6,24	8,92	17,39	20,07	22,30
460	4,24	4,94	7,06	13,77	15,89	17,65	508	4,77	5,57	7,96	15,52	17,91	19,90	556	5,36	6,26	8,94	17,43	20,12	22,35
461	4,25	4,95	7,08	13,80	15,93	17,70	509	4,79	5,58	7,98	15,56	17,95	19,94	557	5,38	6,27	8,96	17,48	20,16	22,40
462	4,26	4,97	7,10	13,84	15,97	17,74	510	4,80	5,60	8,00	15,59	17,99	19,99	558	5,39	6,29	8,98	17,52	20,21	22,46
463	4,27	4,98	7,11	13,87	16,01	17,79	511	4,81	5,61	8,02	15,63	18,04	20,04	559	5,40	6,30	9,00	17,56	20,26	22,51
464	4,28	4,99	7,13	13,91	16,05	17,83	512	4,82	5,63	8,04	15,67	18,08	20,09	560	5,42	6,32	9,03	17,60	20,31	22,57
465	4,29	5,01	7,15	13,94	16,09	17,88	513	4,83	5,64	8,06	15,71	18,13	20,14	561	5,43	6,33	9,05	17,64	20,36	22,62
466	4,30	5,02	7,17	13,98	16,13	17,92	514	4,85	5,65	8,08	15,75	18,17	20,19	562	5,44	6,35	9,07	17,69	20,41	22,67
467	4,31	5,03	7,19	14,01	16,17	17,97	515	4,86	5,67	8,10	15,79	18,22	20,24	563	5,45	6,36	9,09	17,73	20,46	22,73
468	4,32	5,04	7,20	14,05	16,21	18,01	516	4,87	5,68	8,12	15,83	18,26	20,29	564	5,47	6,38	9,11	17,77	20,50	22,78
469	4,33	5,06	7,22	14,08	16,25	18,06	517	4,88	5,69	8,14	15,86	18,31	20,34	565	5,48	6,39	9,13	17,81	20,55	22,84
470	4,34	5,07	7,24	14,12	16,29	18,10	518	4,89	5,71	8,16	15,90	18,35	20,39	566	5,49	6,41	9,16	17,85	20,60	22,89

TABELA REGULAGEM SEMENTES

IMPLEMENTO



MAHM

DISTRIBUIDOR DISCO ALVEOLADO

GENIUS GSP 11055

COMPONENTES

NÚMERO DE FUROS NO DISCO

NÚMERO DE FUROS NO DISCO

AGRÍCOLAS

24 28 40 78 90 100

24 28 40 78 90 100

POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO						POS	NÚMERO DE FUROS NO DISCO												
	24	28	40	78	90	100		24	28	40	78	90	100							
	SEMENTES/metro							SEMENTES/metro												
							613	6,14	7,16	10,23	19,94	23,01	25,56	661	6,84	7,98	11,41	22,24	25,66	28,52
							614	6,15	7,17	10,25	19,99	23,06	25,62	662	6,86	8,00	11,43	22,29	25,72	28,58
567	5,5	6	9,1782	17,898	20,65	22,95	615	6,16	7,19	10,27	20,03	23,11	25,68	663	6,87	8,02	11,46	22,34	25,78	28,64
568	5,52	6,44	9,20	17,94	20,70	23,00	616	6,18	7,21	10,30	20,08	23,17	25,74	664	6,89	8,04	11,48	22,39	25,84	28,71
569	5,53	6,46	9,22	17,98	20,75	23,05	617	6,19	7,22	10,32	20,12	23,22	25,80	665	6,91	8,06	11,51	22,44	25,89	28,77

715	7,70	8,98	12,84	25,03	28,88	32,09	763	8,51	9,93	14,19	27,66	31,92	35,47
716	7,72	9,00	12,86	25,08	28,94	32,16	764	8,53	9,95	14,22	27,72	31,99	35,54
717	7,73	9,02	12,89	25,14	29,00	32,23	765	8,55	9,97	14,24	27,78	32,05	35,61
718	7,75	9,04	12,92	25,19	29,07	32,30	766	8,56	9,99	14,27	27,83	32,12	35,68
719	7,77	9,06	12,95	25,24	29,13	32,36	767	8,58	10,01	14,30	27,89	32,18	35,76
720	7,78	9,08	12,97	25,30	29,19	32,43	768	8,60	10,03	14,33	27,95	32,25	35,83
721	7,80	9,10	13,00	25,35	29,25	32,50	769	8,62	10,05	14,36	28,00	32,31	35,90
722	7,82	9,12	13,03	25,41	29,31	32,57	770	8,63	10,07	14,39	28,06	32,38	35,98
723	7,83	9,14	13,06	25,46	29,38	32,64	771	8,65	10,09	14,42	28,12	32,44	36,05
724	7,85	9,16	13,08	25,51	29,44	32,71	772	8,67	10,11	14,45	28,17	32,51	36,12
725	7,87	9,18	13,11	25,57	29,50	32,78	773	8,69	10,13	14,48	28,23	32,57	36,19
726	7,88	9,20	13,14	25,62	29,56	32,85	774	8,70	10,15	14,51	28,29	32,64	36,27
727	7,90	9,22	13,17	25,68	29,63	32,92	775	8,72	10,18	14,54	28,34	32,71	36,34
728	7,92	9,24	13,19	25,73	29,69	32,99	776	8,74	10,20	14,57	28,40	32,77	36,41
729	7,93	9,26	13,22	25,78	29,75	33,06	777	8,76	10,22	14,59	28,46	32,84	36,49
730	7,95	9,28	13,25	25,84	29,81	33,13	778	8,77	10,24	14,62	28,52	32,90	36,56
731	7,97	9,29	13,28	25,89	29,88	33,20	779	8,79	10,26	14,65	28,57	32,97	36,63
732	7,98	9,31	13,31	25,95	29,94	33,27	780	8,81	10,28	14,68	28,63	33,03	36,71
733	8,00	9,33	13,33	26,00	30,00	33,34	781	8,83	10,30	14,71	28,69	33,10	36,78
734	8,02	9,35	13,36	26,06	30,07	33,41	782	8,84	10,32	14,74	28,74	33,17	36,85
735	8,03	9,37	13,39	26,11	30,13	33,48	783	8,86	10,34	14,77	28,80	33,23	36,93
736	8,05	9,39	13,42	26,17	30,19	33,55	784	8,88	10,36	14,80	28,86	33,30	37,00
737	8,07	9,41	13,45	26,22	30,26	33,62	785	8,90	10,38	14,83	28,92	33,37	37,07
738	8,08	9,43	13,47	26,28	30,32	33,69	786	8,92	10,40	14,86	28,97	33,43	37,15
739	8,10	9,45	13,50	26,33	30,38	33,76	787	8,93	10,42	14,89	29,03	33,50	37,22
740	8,12	9,47	13,53	26,39	30,45	33,83	788	8,95	10,44	14,92	29,09	33,56	37,29
741	8,14	9,49	13,56	26,44	30,51	33,90	789	8,97	10,46	14,95	29,15	33,63	37,37
742	8,15	9,51	13,59	26,50	30,57	33,97	790	8,99	10,48	14,98	29,20	33,70	37,44
743	8,17	9,53	13,62	26,55	30,64	34,04	791	9,00	10,50	15,01	29,26	33,76	37,52
744	8,19	9,55	13,64	26,61	30,70	34,11	792	9,02	10,53	15,04	29,32	33,83	37,59
745	8,20	9,57	13,67	26,66	30,76	34,18	793	9,04	10,55	15,07	29,38	33,90	37,66
746	8,22	9,59	13,70	26,72	30,83	34,25	794	9,06	10,57	15,09	29,44	33,96	37,74
747	8,24	9,61	13,73	26,77	30,89	34,32	795	9,07	10,59	15,12	29,49	34,03	37,81
748	8,25	9,63	13,76	26,83	30,95	34,39	796	9,09	10,61	15,15	29,55	34,10	37,89
749	8,27	9,65	13,79	26,88	31,02	34,47	797	9,11	10,63	15,18	29,61	34,16	37,96
750	8,29	9,67	13,81	26,94	31,08	34,54	798	9,13	10,65	15,21	29,67	34,23	38,03
751	8,31	9,69	13,84	26,99	31,15	34,61	799	9,15	10,67	15,24	29,72	34,30	38,11
752	8,32	9,71	13,87	27,05	31,21	34,68	800	9,16	10,69	15,27	29,78	34,36	38,18
753	8,34	9,73	13,90	27,11	31,28	34,75							
754	8,36	9,75	13,93	27,16	31,34	34,82							